Index of Claims

Application/Control N	٥.
-----------------------	----

09/900,435

Examiner

Hong Cho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RANGARAJAN ET AL.

Art Unit

2662

√	Rejected
_	Δllowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		m Date									
	Claim Date										
Final	Original	11/2/05									
1	1	=				<u> </u>					
3	1 2 3 -4	=									
3	3	=		Г	Γ	Π					
	-4-					П				П	
4	5	=							1		
<u>4</u> 5	6	=			Г		Г				
6	7	=		Г	Т			Г			
	-							Г	П	Г	
7	9	=			Π	П		П			
8	10	=								П	
9	11	=									
10	12	=	匚	匚					匚		
11	12 13 14 16 16 17 18 19	=									
	-14-							\Box	L		
	46										
	46		_			L		L	L		
	47		L						L		
	48	L	L				$oxed{oxed}$	L	Ĺ		
	19		L	_				<u> </u>			
	20		_	L_		_		<u></u>			
	21				_	<u>_</u>	_	<u> </u>	L	<u></u>	
	22					_		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	
	20 21 22 23 24 25 26 27				<u> </u>	_	_	_	L		
	24			L	<u> </u>		<u></u>	_	<u> </u>		
	25			L	_				<u> </u>		
	26			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	27		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	28 29		<u> </u>		ļ	<u> </u>	╙	_	<u> </u>		
	29				_		ļ	_	<u> </u>	L	
	30		<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>		
	31			ļ	_	_			<u> </u>	ļ	
	32		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	33		ļ	├-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├	\vdash	
	34 35	-	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>	
	35	\vdash	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	
	36 37	Н	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	38	-	-	\vdash		H-	-	\vdash		\vdash	
	39	Ш		\vdash	_	\vdash	-		\vdash	-	
	40	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	—	\vdash		-	
	41	\vdash		H	-	\vdash	\vdash	\vdash	├		
	42		H	H		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	43	\dashv	-			\vdash	-	H	┝	Н	
	43	\dashv	-		_	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	
	45	\dashv		-		\vdash	H	H	\vdash	Н	
	46	\dashv	-	\vdash		\vdash		H		\vdash	
	47	\dashv	=	—		\vdash		-	—	\dashv	
	48	-		-		Н	-	\vdash	-	Н	
	49		_	-				-	Η-	Н	
	50	\dashv		\vdash	_	Н			\vdash		

Cla	im			_		Date	e]	Cla	aim					Dat	e			
															-					Π		
<u> </u>	ina	18					1	l			1	la l	ina						1	1	Ì	
Ē	Original	11/2/05					1	l	ĺ			Final	Original						1	1		
	٥	-									ĺ								1	l		
	1	=	Г			l	Γ		Γ	1	1		51	П		_	Г		П		\Box	П
2	2	=											51 52	П			Г		Г	Г		П
2 3	3	=											53	П			Г	П				П
	4					П							54	П								П
1	_5	=									1		54 55					Π	П			П
5	6	=]		56							Π		П
3	7	II]		57									
	ф]		58									
,	9	=]		59									
3	10	II]		60									
	11	II]		61									
0	12	11								匚			62									
1	13	=											63									
	14								L		1		64									
	46									Ĺ	ļ		65									
	þ							$oxedsymbol{oxed}$			J		66									
	17								Ĺ	\Box]		67									
	4							L	Ĺ				68									
	9												69									
	20]		70									
	21									<u> </u>			71									
	22									<u> </u>			72									
	23 24				,								73									
	24												74									
	25								L]		75									
	26			Ш									76					L				
	27												77									
	28								_				78	\sqcup								
_	29												79									
	30												80									
	31												81									
\Box	32									L			82									
	33												83	Ш						L_		
_	34 35			Ш					<u> </u>		[]		84	Ш						L		Ш
_	35_									_			85	Ш						\Box		
_	36		Ш	Ш					Ш	_			86	\Box								
_	37	_		Ш					L	<u> </u>			87	Ц	_			Ш	Ш		Ш	Ш
_	38	\dashv		Ш	\sqcup	_			lacksquare	L			88	Ш	_			Щ	Ш			\Box
_	39	_		Ш		_				_			89		_	_		Щ	Ш	L.,	Щ	
_	40	_	_	Ш		_	_			ļ			90							Ш		Щ
_	41			Ш	[Щ	Į Į		91	\sqcup				Ш		Щ.		Ш
_	42	_			_	_				Щ			92		_	_		Ш		Ш	Ш	\Box
_	43				_	_				<u> </u>			93	\Box		_				Ш	$oxed{oxed}$	
_	44				_		_		_				94	\sqcup	_		_	Щ	Ш	Ш		_
_	45						\Box						95									
_	46	ļ											96					Ш				
_	47	ļ			ļ					L.,			97		_			Ш		Ш		
_	48												98	$ \bot $								
	49				_	_	_						99	\dashv	_							
	50				1								100			·				ليبا		╝

CI	aim	Г	_			Dat	e			
			Ι		П			П		
<u>a</u>	Original						1	Ī		
Final	<u>.</u> 5	l	l		1		1		l	
_	ō		1				l		ļ	
-	101	┼	⊢	┝	├─	⊢	⊢	╁	-	├
	101	┢			-	<u> </u>	⊢	├	├	Н
	102	⊢	⊢		-	├	-	├	⊢	\vdash
	103 104 105	├	_	ļ	ļ	⊢	<u> </u>	Ь	-	\vdash
	104	ļ	ļ	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\sqcup
	105	L	L.		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	106 107				_	┕	_	_	_	\sqcup
	107		ļ		_	辶	_			Ш
	108	L	_	L					匚	Ш
	109	L	L	_		匚	L	L	<u></u>	Ш
	110									LJ
	108 109 110 111 112 113		L			L	L	Ĺ	L	
	112		Ĺ		L^-				L	
	113							Ι.		
	114		Π	Γ						П
	114 115	Γ	Г	Π	Г		Г	Γ		П
	116	-		\vdash						М
	117	_	\vdash	ऻ			_	T		М
	118	 	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	
-	119	\vdash		\vdash	\vdash	┢	 	┢	\vdash	H
	116 117 118 119 120 121 122 123 124	\vdash	-	┢	┢	┝╌	-		 	Н
	121		┢┈		┢	\vdash	┢	-	 	Н
	122	┢	⊢	-	┝	┢	\vdash	┢	┢	Н
	122	-	-		├	┝	\vdash	├	⊢	Н
	123	-	-	-	⊢	⊢	┝	├		Н
	124	-		┝	┝	-	_	-		Н
	125 126 127 128 129	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		
	126	_	-	_	_	┡	┡	_	_	
	127		<u> </u>		<u> </u>	_	⊢		_	Ш
	128		ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	129	_	L.		L_	ļ	<u> </u>		L	Ш
	130 131	L	L		<u> </u>	L_	<u> </u>			Ш
	131	<u> </u>	L		_		L	L		Ш
	132	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>	L	L	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	133 134	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L_		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш
	134		L	L	L	<u> </u>		_		Ш
	135	<u></u>	L					$oxedsymbol{oxed}$		Ш
	136 137					L	L			
	137				L	L				
	138				L					
	139									
	140	Ĺ								
	141									
	142									
	143									П
	144				П	Г	\vdash		П	П
	145					\vdash			Н	Н
	146					_	-			Н
	147	Н	Н	_		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv
	148	H	H		-					Н
	149	Н	\dashv		_	-	—	H	_	\vdash
	150			\dashv						\vdash
	120	L								